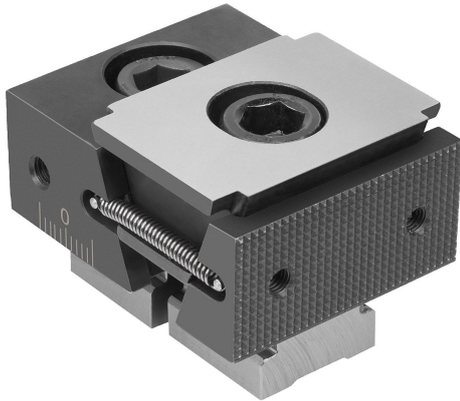


멀티 클램핑 시스템용 고정식 조가 있는 웨지 클램프, B형, 톱니 모양의 세레이션된 클램핑면 품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

작동 원리로 인해 엣지 클램프는 멀티 클램핑에 적합합니다. 엣지 표면을 통해 높은 클램핑력 가능. 클램핑 나사를 돌려 클램핑 세그먼트를 밖으로 움직이고, 고정된 고정식 조에 공작품을 누르십시오.

더블 엣지에 가공된 긴 홈을 통해 엣지 클램프를 이동하거나 오차를 조절할 수 있습니다.

이동 거리: M12 = ±1.0mm, M16 = ±1.5mm.

재질:

더블 엣지 및 클램핑 세그먼트 경화 스틸.

표면 마무리:

더블 엣지 및 클램핑 세그먼트 경화, 인산염 처리.

정보:

본 엣지 클램프는 멀티 클램핑용 텐서닝 레일 K1746과 사용될 때에만 삽입됩니다.

측면 고정 구멍은 워크피스 스톱 고정에 사용됩니다.

클램핑 표면에 두 개의 나사 드릴 홈이 있어 최적의 워크피스 클램핑 깊이를 위해 부착 스트립을 추가로 조립할 수 있습니다.

장점:

텐서닝 레일과 고정식 조의 측면 스케일을 통해 클램핑의 매우 높은 반복 정확도를 보장합니다.

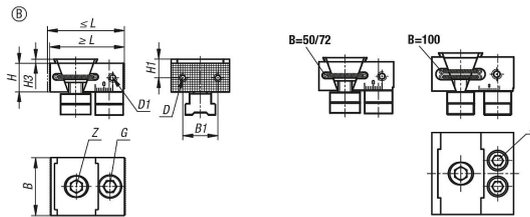
공급 내역:

엣지 클램프.

고정 나사.

T슬롯 너트.

도면



품목 요약

주문 번호	타입	L		B	H	B1	H1	H3	D	D1	F	G	Z	클램핑력 max. kN	조임토크 max. Nm
		min.	max.												
K1749.0500212	B	64	70	50	25	30	12,5	3,5	M5	M6	-	M12x30	M12x25	30	85
K1749.0720216	B	86	93	72	39,7	44	21,3	3,5	M6	M6	-	M16x50	M16X40	50	150
K1749.1000216	B	101,5	111,5	100	42,6	64	21,6	5	M8	M8	M14X1,5X50	-	M16X40	50	150

멀티 클램핑 시스템용 고정식 조가 있는 웨지 클램프, B형, 톱니 모
양의 세레이션된 클램핑면
품목 요약
